Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/523,776	ZEITLIN ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

Shengjun Wang

A	Appeal
0	Objected

1617

		L	<u> </u>				J		L	<u> </u>
	aim	Ι			_	Dat				_
_ <u> </u>	J	\vdash	Г	Π	1		_	Т.	Т	\vdash
Final	Original	14/6/1								
_	1	65	<u> </u>							\vdash
\vdash		1	⊢	 	 	┝		┢	 	Н
	1 2 3 4 5 6 7	H	⊢	⊢	╁	\vdash		╁	┢	\vdash
	4	+	⊢	⊢	 	⊢	┝╌	├	-	Н
	-	++	├	Ͱ	Ͱ	⊢	├	├	┢	Н
	3	H	⊢	\vdash	\vdash	⊢	┝	├	⊢	Н
-	7	H	⊢	⊢	⊢	⊢	-	├-	├	-
	1	₩	├	┝		⊢	├-	├—	<u> </u>	H
-	8 9 10 11	₩	\vdash	┝	\vdash	⊢		⊢	-	Н
<u> </u>	40	IJ,	┝		-	├	ļ.	⊢	_	\vdash
-	10	V	├		-	⊢		\vdash		Н
<u> </u>	11	١.,	┡			-	_	┝	_	
	12	ΙŸ	_		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	13	ĮΔ	<u> </u>	_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н
	14	M	 -	<u> </u>	_	⊢	_	<u> </u>	 	Ш
	15	1	_	ļ		<u> </u>		ļ	ļ	
	16	14	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	╙	L		
	17	M		L.	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	12 13 14 15 16 17 18 19	Ц			L_	L	_	L		Щ
	19	Ш			L.	Ļ				Ш
L	20	Ц	<u> </u>	_				_		
L	21	1				L	_	<u> </u>		Ш
<u></u>	22	$ \vee $				L.,	_			Ш
	23	1	_	<u> </u>		L		_	₩.	
	21 22 23 24 25 26 27	Н		_	_	Ь.			_	Ш
	25	1	<u> </u>	_	_	_	_	_		Щ
	26	1	_	<u> </u>	<u> </u>	1		. .	-	Щ
	27	1	_		<u> </u>	_	┡	ļ	_	\vdash
	28 29 30	₩	\vdash	<u> </u>	_	—	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	29	H	<u> </u>		┡	_	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	30	\vdash	<u> </u>			├		ļ	<u> </u>	Н
<u> </u>	31 32 33	1				_	\vdash	\vdash		Н
<u> </u>	32	H	<u> </u>			⊢	├	├-		Ш
⊢—	33	Į,	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
-	34 35	ļΥ	<u> </u>			⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	30	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	├—	├	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	36	+	-	-	\vdash	\vdash		├	\vdash	Н
	37 38	H	_			-		⊢		Н
	39	Н	<u> </u>		_	├		_		H
<u> </u>	40	-	-	-	_	├		├—		H
	40	 -	/- -	_		⊢	<u> </u>			Н
<u> </u>	41	Ņ	_			<u> </u>		⊢		Щ
<u> </u>	42 43	V	-	 	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
<u> </u>	44	-	<u>/</u> _		\vdash	⊢	\vdash	 	⊢	\dashv
<u> </u>		V	<u> </u>	\vdash	\vdash			 		$\vdash \vdash$
—	45	<u> </u>	Η.	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash
	46	\vdash		<u> </u>		├-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
<u> </u>	47	\vdash		-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	48	\vdash		H	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	49	<u> </u>			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Ш
1	50	1				1		l		

Cla	aim	Τ			_	Dat	е			
		t	Ι'''	Г	Τ	Γ	Г	Γ		
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.			
	54 55		<u> </u>	_	_				ļ	
	55	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L_	_	L
	56		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	L.		_
	57		_	<u> </u>	_	_	_			
	58	ļ	ļ			-	<u> </u>	_		L
<u> </u>	59	ļ	<u> </u>	┞	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	60	-	_			┝	_		<u> </u>	-
 	61	-	ļ	ļ	_	├-	_			┡
<u> </u>	62	├	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
<u> </u>	63 64	-		\vdash	-	\vdash	⊢	-	<u> </u>	\vdash
-	65	-	-	⊢	-			-	┝	┝
	66			⊢	-	├		┢	<u> </u>	
	67	├	-	-	-	┢	\vdash	⊢	-	├
	68		├	┢	⊢	-	-	├—		\vdash
	69	\vdash	\vdash	H			-	\vdash		-
 	70	\vdash	\vdash			-			-	⊢
	71	-	\vdash	-	-				-	-
	72	\vdash	-	 	-		-	-		Н
	73	-							 	\vdash
	74		┢	-		-		-	┝	
	75	-	<u> </u>		-			_	\vdash	
	76	Г			<u> </u>		-	<u> </u>	 	
	77									
	78	<u> </u>								
	79									
	80									
	81									
	82									
	83	L								
	84	L	ļ		<u> </u>			L_		
<u> </u>	85				L	L_	L	L		
<u> </u>	86		<u> </u>	_	_		L			L
	87	<u> </u>			<u></u>	ļ	<u> </u>			
ļ	88	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			
L	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
ļ	90	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш	
\vdash	91	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
	92	<u> </u>	\vdash	_	 	 				
	93		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		Ļ
\vdash	94	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	_
ļ	95				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	_
$\vdash \vdash \vdash$	96	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
	97 98		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	
$\vdash\vdash\vdash$		\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	-		_
\sqcup	99			L				\Box		

100

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	Date									
101		1									
101	펼	ig.				İ			ł		
101	ᄩ	Ē		ŀ		l					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l			ŀ			1			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101						Г			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						T	Т		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								Г	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105					I^-				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106					Γ				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			Γ						П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				Ĺ					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116						Π			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		i -							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		Г							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			Г						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>		<u> </u>					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			L						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				L			L		
142 143 144 145 146 147 148		140							$oxed{oxed}$		
143 144 145 146 147 148 149											
144				L	<u> </u>	L	L				
145 146 147 148 149									Ш		
146 147 148 149	\Box			L	Щ.					Ш	
147 148 149					Ш	L			L		
148 149				$oxed{oxed}$							
149				Ш							
150				L							
		150									